(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-127859

⑤Int. Cl.²B 21 C 23/14

識別記号 **②日本分類** 12 C 233.1 庁内整理番号 ③公開 昭和54年(1979)10月4日 6868-4E

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷フランジ付パイプの一体製造法

20特

頤 昭53-36222

20出

面 昭53(1978) 3月28日

70発 明 者 田中光之

アメリカ合衆国ニユーヨーク市 パークアベニュー200 (エヌ・ ワイ10017) ザ・ジヤバン・ス テイール・ワークス・リミテツ ド内 ⑦発 明 者 岩澤秀雄

室蘭市御前水町1丁目11番33号

天沢寮

同 小野信市

室蘭市新富町1丁目2番7号

同构寮

卯出 願 人 株式会社日本製鋼所

東京都千代田区有楽町一丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 高桑春雄

. 明 🛍 🍍

1. 発明の名称 フランジ付バイブの一体製造伝 8. 特許請求の範囲

- (1) 円柱状金属素材よりフランジ付バイブを一体的 に製造するに当り、素材にフランジ部を先に成形 し次いでフランジ部とともに素材を後方に押出 すととによりバイブ部を成形することを特徴と するフランジ付バイブの一体製造法。
- (8) 円柱状金属素材よりフランジ付パイプを一体的 に熟造するに当り、フランジ部を先に成形し、 その数、これに押出しポンチのポンチガイド穴を 成形し、次いでポンチガイド穴に押出しポンチの先 増を挿入してコランジ部とともに素材を優方に 押出すことによりパイプ部を成形することを特 をするフランジ付パイプの一体製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は円柱状金属素材からフラング付バイブを、 使方押出しによつて一体的に製造する方法に関す るものである。

フランツ付パイプはパイプとパイプとの 築合、 これ

Ĭ

と容易類との接合、あるいはパイプ自体が容器として用いられる場合との容器の取付をどに当つて、構造的に簡単であるため、広範囲に亘つて利用され根 器あるいは構造部材として、その需要は非常に多い。

従来、フランジ付バイブは色々を方法で製造されているが、これを大きく分けると、分割製造法、すなわちフランジ部とパイプ部を別々に製造の上両者を接合させる方法と、一体製造法、すなわちフランジ部とパイプ部とを一体的に製造する方法とがある。

分割製造法の典型的なものは、第1回に示すように、フランジ部(3)とパイプ部(1)とを溶集する製造法、第8回に示すように、両者を焼きばめする方法とがあるが、これらは工程の複雑化、加工程度、強度上の問題点を有している。

一体製造法も色々の方法があるが何れの方法にも 数点がある。

ナなわち、

第5回に示すように、厚肉長尺の中空円筒状象材 (5) から関り出す方法は参賀りが悪い上とれに高独 変を要求することができない。

•

飯・図に示す、中空あるいは中実の集材 (S) に フランジ部 (S) をアップセットした様に製品を削 り出す方法は、第5図の方法よりは強度が多少改 されるが、やはり歩管りに繋がある。

第 5 図に示す、中空状素材をコンテナ(6)内で、 押出しポンテ(7)をもつて、矢印のように、前方 押出しによりペイプ部(1)を形成し、その神張り 部分をフランツ部(2)とする方法は、その強度は 期待できるが、コンテナ(6)の肩部(6 ')の集材内 部にデットメタル 6 が発生し、塑性能動便域との境界 に調情材の豊込み n などに超図する内部欠陥発生の 可能性があり、健全なフランジを期待できない。

無 d B (a) (b) 化示す、コンテナ (6) 内に ノッタアゥト (5) を用い、押出しポンテ (7) をも つて中央素材 (5) に先づ穿孔し、次にノックアゥト (5) を外して同じポンテ (7) で前方押出しを行 う方法は、これもデッドメタル 4 が生じ内部欠陥発生 の可能性がある。

第7回は所望のフランジ部(2)と同一形状の空間(3)をコンテナ(6)内に設け、コンテナ(6)

に挿入した中実もるいは中空業材(3)の上端面から押出しポンチ(7)を押込む方法であるが、ポンテ(7)がフランジ成形空間(9)附近まで押込まれると、フランジ部(3)がデンドメタルになり、因示の位置にタランクのが発生することが知られている。とのクランタのはペイブ部(1)とフランジ部(3)との接合部の強度を著しく低下させる。

なかとのクラックのは押扱りを十分にとれば防止 できるがこれは参賀りの低下となる。

またとの方法は任の大きなフランジ部(B)を成 形すると欠肉Dの出る可能性が大きい。

第8図に示するのは、二方向から押出しポンチ (7)(7)を押込みパイプ部(1)とフラング部 (2)とを成形の上これを二分する方法であるが、これも、関示のようにクランク。と欠内トの発生の可能性が十分にある。

その外、進心値達その他の何造法もあるが、これ は何遠組織のため根據的性質が劣り、さらに、呼遊 性欠難のため、その信頼性にも問題がある。

本発明は、とれら一体製造法の有する問題点を改善すべく開発したものである。

~以下とれを図示のものに基いて説明する。

本発明は、第9図に示すように、場面にフランジ部(3)を一体形成した円柱状金属家材(5)を、内径が素材外径と同等あるいは中や大きめのコンテナ(6)に挿入し、次いで、第10図に示すように、案材(3)の上面より押出しポンテ(7)を素材(3)に圧入せしめることにより、フランジ付いイブを一体的に製造せんとするものである。

をか、本発明によれば、前配銀 10 図に示す片偶 ワランツの製造ばかりでなく、第 11 図に示すよう に、両側フランツを製造することも可能である。

これらの場合、すなわち集材(3)を押出しポンテ (7) よりフランジ側から、単純化、使方押出しを行なりと、第18回に示すように、フランジ部(4) が押出しポンテ (7) により変形力を受け至みを発生し易く製品の最終仕上形状を着しく扱う可能性がある。

そとで、このような憂みの発生を防止するために、 第 18 図に示すように、円柱状の素材(8) にフラン ツ部 (a) を成形し、その際とれにポンテガイド穴 (18)を設けてかき、次いで、押出ポンチ (7) による後方押出しを行なりにあたつて、ポンチ (7) 先 婚を先づ、このポンチガイド穴 (18)に挿入してこれを行なりものである。

ポンチガイド穴(18)の顔さは、パイプ部(1)の肉 厚が、フランジ部(8)の厚さにくらべて厚い場合 は、値かの予加工によつてフランジ部(8)の盃み を防止することができる。

しかし、パイプ部(1)肉厚が、フランジ部(2) の厚さにくらべて薄い場合、ポンチガイド穴(12)が浅 いと歪みの発生の可能性が十分にある。

とのよりな場合に、フランジ部(2)の盃みを完全に防止するためのポンチガイド穴 (12)の果さを次のように求める。

すなわち、第13 図に示すように、ポンテガイド穴 (13) の底面をコンテナ(8)の増面(8)より深い 位置となるように、その果さを定める。

とのポンテガイド穴 (18) は機械限りで加工されても よいが、第 14 個に示すよりにフランツ部 (8)成形 と同時にとれを成形できるフランツ部 (24) 成形 ポング

爾昭54—127859(8)

ナ(15)をもつてするのがよい。

フランジ成形ポンチ (1.5) は、フランジ成形空間 (1.6) とポンチガイド穴 (1.8) 成形のための円柱状突出体 (1.7) を有し、そしてこの空間 (1.6) と突出体 (1.7) の体表を等しくする。

そしてこれをコンテナ (61) に挿入した円柱状の 素材 (5) の上面に当てて押圧することにより、素 材 (5) にフランツ部 (8) とポンテガイド穴(18)と を形成する。

との場合、フランジ厚さがペイプ肉厚以上の場合 には、円柱状突出体(1*)で排除される素材は、フラン ジ成形空間 (14)に巻込むようを流れを呈して消さ れる。その結果フランジ部下端金属に亘り割れ(19) が発生しとの割れ状欠陥はフランジ部の強度を着し く低下させる。

このような場合は、この欠陥を防止するために、 ポンチガイド欠(12)を成形のための円柱状突出体(17) の先端を、平担面としないで突状となし、第 18 図に 示すように、頂角が 180 。以下(好ましくは 90。~ 130 。位かよい)の円錐状突部(20)、あるいは第 16 図に示すように球形典部(21)に形成するものできる。

そしてとれによつて素材の材料の流れを円滑にし 割れ状欠陥の発生を防止する。

しかし、これでもパイプ肉厚がフランジ肉厚より 存い場合には、これを後方押出し時に歪みが発生し ない程元分な深さのポンテガイドを、その欠陥を発生 させることなく成形することが困難である。

とのため、第 17 図で示すように、押出しポンチ (7) の先端 (7)を、第 15 図に示すフランジ成形 ポンチ (15) の円錐状突都 (20) の頂角より鈍角とな し、その押出しの当初において、この先端とポンチ ガイド大 (12) の底部 (85) との間に空間部 (24)を有 するようにする。

したかつてその押出しの初めは、押出しポンテ(ヤ)の先端 (7')は、まずポンテガイド穴 (19)の底部 (25)の円錐形の肩部を押圧するととによつて始められる。 すなわちとの空間部 (84)は、押出しポンチ(ャ)の押込み初期には、パイプの使力押出しが開始されるより先に素材の材料により渡され、その結果は、

押出しポンチ (Y) の先娘 (Y') はコンテナ増面(8) から、より探部に至る。

第18図(a)(b)(c)は本発明を実施する装置の1例を説明したものであつて、同図(a)のように、素材(3)、すなわちピレットにフランツ成形ポンチ(15)により、先づフランジ部(な)とポンチガイド穴(12)とを成形し、次いで同図(b)で示すように、フランジ成形ポンチ(13)を取外して押出しポンチ摺動ガイドメンペ(29)を設定の上とれに押出しポンチ(7)を装着し、同図(c)で示すように、押出しポンチ(7)の押圧により素材(3)の装方押出しを行なつてフランジ付バイブを一体的に製造する。

そしてとの装置はフランジ成形とペイプの優方押出しとを別々のポンチで行なうようにした場合であり、 標準的に簡単であつて少量生産でも十分に採算が合うものである。

本発明においては、フランジ部とパイプ部とは十 分に加工されたファイパ組織が形成されてとの両者 は一体的 強となるため強度上の信頼性は非常に高 いものとなる。 また、フランツ部形成時におけるデッドメタルの発生に超因する内部欠陥とかタラック発生のおそれは 全くなく、その参省りあるいは加工費の点でも勝れている。

そしてフランツ部の至今は完全に防止され根據削りを必要とせず工数の低級と参奪りを向上させると とができる。

また本発明にかいては、フランジ内厚がパイプ内 厚より厚い場合、フランジ成形ポンチの突出体体の先 場面を突状に形成することによつて、材料がスムースを流れとなり、フランジ部に欠肉状でを、そして、 させるようなことなく成形することができ、そして、 との突出部先端面の流角を180°以内の円錐をたて、 とにより、材料の流れが均等となり、またこれを を球形とすることによりフランジ部への材料の出 し圧力を増加させることができるので、巾が広く肉 の得いフランジでも十分これを成形することができる。

ム図面の簡単な説明

第1回は従来の 接によるフラング付バイブの製。

造法を示すその縦断偏面図、第2図は同じく辨ばめ によるものを示す難断傷面図、第8図は同じく削り 出し方法を示す機断側面図、第4図は同じくパイプ 部にフランジ部をアップセットした役用り出す方法を示 才能断側面図、第5図は中空素材より前方押出した よる方法を示すその機断側面図、第6回は中空業材 を穿孔した後前方押出しを行なりものであつて何図 (一)は穿孔 同図(一)は前方押出し工程を示する の継断側面図、第7図はコンテナ内でフラング部を 形成と同時にパイプ部を後方押出しにより形成する 方法を示すその継続領面図、第8図は第6図の方法 化着き二方向よりペイプを後方押出しする方法を示 **才能断側面図、第9図以下は本発明方法によるもの** てあつて、第9回は素材にフランジを形成したもの を示す継断領面図、第10図はこれをフランジ部とと もにパイプ部を後方押出しによりフランツ付パイプ を製造することを示す紙断側面図、第11図はこれを 二方向より一体製造することを示す機断質固図、第一 12 図は押出しポンチによりフラング部に歪みを発生 したととを示すその継断側面図、第 15 図はポンチガ

関昭54-127859(4)イド穴を予加工の上後方押しを行なうととを示すその後断個面図、第14回はフランジ成形ポンチを用へてフランジ部とポンチガイド穴を形成するととを示す継断側面図、第16回は第14回の突出体に円錐形突部を設けたもの、第16回は同じく球状突部を設けたものを示すそれぞれの縦断側面図、第17回は押出しポンチをポンチガイド穴にセットしたことを示す縦断側面図、第18回は本発明方法を実施する装置の1例を示すものであつて、同図(4)はフランジ成形ポンチをセットしたもの 同図(4)は押出しポンチをセットしたもの 同図(7)は押出しポンチをセットしたもの 同図(6)は极方押出しを示すそれぞれの縦断側面図である。

> 特許出願人 株式会社 日 本 製 領 所 代理人 养理士 高 条 奉 海





